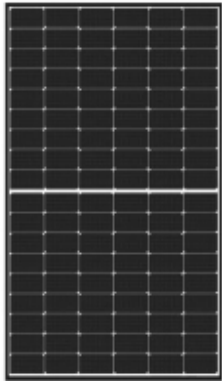


## Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV 430Wp (BiFacial) (BFR)

Kod produktu: PV.jinko.bf.ntype.430BDV.bifacial



### Od ilości:

≥ 36 szt.

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

≥ 360 szt.

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV to bifacjalny panel fotowoltaiczny o mocy 430W z technologią BFR (Back Frame Removal), co sprawia, że jest lekki i łatwy w instalacji. Wysoka wydajność i możliwość generowania energii z obu stron modułu czynią go doskonałym wyborem dla różnorodnych zastosowań fotowoltaicznych.

Główne zalety modułu Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV:

- bifacjalna konstrukcja
- technologia BFR
- wysoka sprawność
- lekka konstrukcja

Dane techniczne Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV:

Moc maksymalna (Pmpp): 430 Wp

Napięcie obwodu otwartego (Voc): 41,5 V

Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 10,6 A

Napięcie w Pmax (Vmpp): 34,2 V

Prąd w Pmax (Impp): 12,6 A

Wydajność modułu: 20,3%

Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial

Wymiary: 1909 x 1134 x 35 mm

Waga: 23 kg

Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy

## Warianty produktów

Indeks

Cena

**Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV 430Wp (BiFacial) (BFR)**  
**PV.jinko.bf.ntype.430BDV.bifacial**

Ceny produktów  
widoczne dopiero  
po zalogowaniu.  
Jeżeli nie  
posiadasz konta,  
zarejestruj się.

## Opis produktu

Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV to bifacjalny panel fotowoltaiczny o mocy 430W z technologią BFR (Back Frame Removal), co sprawia, że jest lekki i łatwy w instalacji. Wysoka wydajność i możliwość generowania energii z obu stron modułu czynią go doskonałym wyborem dla różnorodnych zastosowań fotowoltaicznych.

Główne zalety modułu Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV:

- bifacjalna konstrukcja
- technologia BFR
- wysoka sprawność
- lekka konstrukcja

Dane techniczne Jinko Solar JKM430N-54HL4R-BDV:

Moc maksymalna (Pmpp): 430 Wp

Napięcie obwodu otwartego (Voc): 41,5 V

Prąd obwodu zamkniętego (Isc): 10,6 A

Napięcie w Pmax (Vmpp): 34,2 V

Prąd w Pmax (Impp): 12,6 A

Wydajność modułu: 20,3%

Typ ogniwa: Monokrystaliczne Bifacial

Wymiary: 1909 x 1134 x 35 mm

Waga: 23 kg

Gwarancja: 12 lat na produkt, 25 lat na liniowy spadek mocy